

DIFERENCIAS

DDL	DML
<ul style="list-style-type: none">• El lenguaje de definición de datos.• Maneja estos comandos:<ul style="list-style-type: none">-CREATE-DROP-ALTER-TRUNCATE• Dentro del lenguaje DDL encontramos la instrucción TRUNCATE, borra la tabla y la vuelve a crear y no ejecuta ninguna transacción.	<ul style="list-style-type: none">• Un lenguaje de manipulación de datos.• Maneja estos comandos:<ul style="list-style-type: none">-SELECT-INSERT-DELETE-UPDATE• Dentro del lenguaje DML encontramos la instrucción INSERT, Utilizado para consultar registros de la base de datos que satisfagan un criterio determinado.

SEMEJANZAS

DDL Y DML
<ul style="list-style-type: none">-Los dos manejan datos.-Los dos manejan MySQL.- Dentro del lenguaje DDL encontramos la instrucción CREATE que cumple con la función de crear nuevas tablas, stored procedures e índices. Dentro del lenguaje DML encontramos la instrucción INSERT, utilizado para insertar lotes de información a la base de datos ya sea insertar una tabla, un campo, un dato, etc.-Dentro del lenguaje DDL encontramos la instrucción ALTER, utilizada para modificar información dentro de la base de datos. Dentro del lenguaje DML encontramos la instrucción UPDATE, utilizada para modificar o editar la información que se encuentra dentro de la base de datos, los registros se deben de especificar con la instrucción.